EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan,



PUBLICATION NUMBER 54131577 **PUBLICATION DATE**

12-10-79

APPLICATION DATE 04-04-78 APPLICATION NUMBER 53039951

APPLICANT: NITTO ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: IKEHATA HISASHI;

INT.CL. B01D 13/04 B29D 23/12

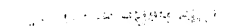
TITLE : MANUFACTURE OF COMPOSITE PERMEABLE TUBE

ABSTRACT : PURPOSE: To manufacture composite permeable membrane tube suitable for membrane unit for treating water at low pressures by the procedure in which a taped permeable membrane and a porous base material are coiled into a tubular form in such a way that the permeable membrane is put between the porous base materials and also its side edge

is partially overlapped.

CONSTITUTION: The permeable membrane 1 is put between the porous base materials 2 and 3 to form a taped structure, and then it is wound around an adequate support tube 5 while forming the partially overlapped portion 4 along its side edge. And, the spirally overlapped portion 4 is adhered integrally by supersonic wave or high-frequency heating to manufacture composite permeable membrane tube of a three-layered structure. The composite permeable membrane tube can be easily manufactured at lower cost and is suitable for ultrafiltration and microfiltration because it is sufficiently durable under a pressure of approx. several kg/cm², as well as can keep greater amounts of permeant water at long-term operation because pollution of the permeable membrane is less.

COPYRIGHT: (C)1979, JPO& Japio



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(B)日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—131577

60Int. Cl.2

識別記号

②日本分類

庁内整理番号 7433-4D

④公開 昭和54年(1979)10月12日

B 01 D 13/04 B 29 D 23/12 13(7) D 4 25(5) M 3

7636-4 F

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

剱複合透過膜管の製造方法

昭53-39951

②特 ②出

昭53(1978) 4月4日

の発 明 間岩太郎

茨城市下穂積1丁目1番2号

日東電気工業株式会社内

同.

大野文雄

茨木市下穂積1丁目1番2号

日本電気工業株式会社内

79発 明 者 一瀬尚

茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電気工業株式会社内

同 池端永

茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電気工業株式会社内

日東電気工業株式会社 砂出

茨木市下穂積1丁目1番2号

砂代 理 弁理士 牧野逸郎 外2名

1.発明の名称

複台透過開世の製造方法

2.特許福米の範囲

透過膜が多孔性基材の間に挟まれるように、 且つ、その側線が一部重ね合せ部を形成するよう に、テープ状の透過膜と多孔性基材を管状に着回 し、少なくともその重ね合せ船を一体に熱溶着す ることを特徴とする複合透過回貨の製造方法。

(2) 超音波又は高周波により熱溶剤することを 特徴とする特許額求の範囲第1項記載の複合誘調 膜の製造方法。

(3) 透過旋か酸外距透膜又はミクロ距過膜であ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第 2項配板の複合資料膜の製造方法。

(4) 多孔性系材が織布又は不厳布であることを 特徴とする特許請求の範囲第1項乃至第3項いず れかに記載の復合透過機管の製造方法。

3.発明の辞和な説明

本発明は複合透過裝管の製造方法に関する。

従来、逆浸透膜、限外が過膜及びミクロが過膜 等の透過膜を組込んで膜ユニットを形成する場合、 遊過映単体を穿孔FRP管や穿孔ステンレス質に 支持させたり、或いは、紙管に直接製膜したもの を穿孔FRP管等に支持させ、これを円筒状ハウ ジングに取り付けることが多かつた。これらの段 ユニットは、原水を腐圧で供給して処理するには ぬするが、限外が過やミクロ炉辿のように、数№ ノalという低圧で処理する場合には、膜ユニツト はFRP背やステンレス質で支持しなければなら ない程の大きい強度を要しない。従つて、従来の 膜ユニットを低圧処理に用いれば、不必要に処理 コストを高くすることになる。

本発明は上記の問題を考慮してなされたもので あつて、低圧で原水を処理するための膜ユニット を形成するのに適した複合透過腺質の製造方法を 提供することを目的とする。

本発明の複合透過膜管の製造方法は、透過膜が 多孔旺蕃材の間に挟まれるように、且つ、その側 緑が一部重ね合せ部を形成するように、テープ状

特別昭54-131577(2)

の追わる。本化性以料を買択に参回し、少なくと もその事に言じせな一体に熱溶者することを特徴 とする

以下による例を、すだ面になづいて本発明を説明する。

第1日は、西京市1を多れた基材2、3で挟んでテーブせど、ころの針材にもつて一部重ね合せ部4を集らしたたち、西京の支持性5上にらせん状に発回し、上記単れたせ乗4を経済政治者のおけてより、1年降離の複合活動事業をお出する方式を示す。

支持費5 に内的に買売低場にむあられるが、勿 論、支持費を用いないで、 の過ぎと参礼性無材を 質状に参照してもよい。

本発明において用いる内内的に、異材と物性の 点からは、例えば、エチレン・酢酸ビニル共重合 物能分ケン化は、ポリアクリロニトリル、ポリア ミド、ポリスルホン、酢なセルローズ等からなる 熱容着性を有する内内がであればよいが、数 解 / aという比較的ほい月 方で原本を供給し、声過処 埋するための透過設置を基図しているので、機能的には殴外が過數とミクロが過酸が適する。また、多孔性基材も熱溶者性を有するものであれば任意のものを用いることができるが、通常は、ポリエステル、ポリアミド、ポリビニルアルコール、ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル、酢酸セルローズ等からなる不職布を用いる。

次に、第2図は、多孔性基材2を、その態縁に 治つて重ね合せ部4が形成されるように質状に巻 回し、上記重ね合せ部4を一体に熱溶射した後、 多孔性基材2を同様に巻回し、この重ね合せ部4 を下酚の基材2に一体に熱溶剤し、更に、同様に して、基材の巻回、熱溶剤を行なつて、複合透過 換管を製造する方法を示す。

尚、本発明においては、透過膜と多孔性薬材を 三層以上の多層構造としてもよく、また、重ね合 せ部以外で更に溶着してもよい。更に、多孔性基 材はすべてが同じ種類のものである必要はない。

本発明の方法によれば複合透過設管を非常に簡 単且つ廉価に製造することができる。更に、こう

して得られた点数性質は、透過数の両面に不識布等が積層されているを解析症であるから、数な/ a 機関の圧力には十分引え、限界が過やミクロが過を行なうのに包らの支属しなく、一方、透過膜の汚染が少ないので、長期にわたる運転においても、透過水量を応いレベルで維持することができる。また、軽量であって、円筒状パワジングへの取付けほかの取扱いも軸中である。

実施例

エチレン・酢にニル共重合体部分ケン化物のミクロ派超膜とボリエステル小磁布を端40歳のテープに形成し、健を不磁布能に挟んで三胸の投層テープとした。てれを第1回に示すようにテフロン質にらせんをし、血和合せ性配を超音波ウエルグーで一体に熱症者した。このようにして得られた透過酸性に純水を圧力2.0 ゆ/ aで供給し、透過量を経時的に調定した。結果を第3回の人様で表す。比較のために、単に上記と同じテープ状態を参回して得た透過酸質について、同様に処理した結果を第3回り数で示す。明らかに、本発明の

方法により得た透過無常においては、透水量の瓜 下が小さく抑えられている。

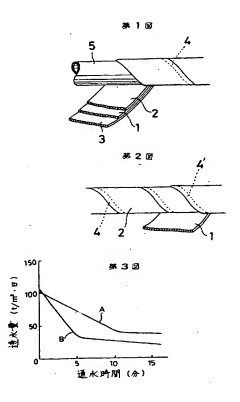
4.図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の実施例を示す正面 図、第3図は実施例の実験結果を示すグラフである。

1 …波過鹽、2 ,3 …多孔性基材、4 … 重ね合せ船。

特許出願人 日東電気工業株式会社 代 理 人 弁理士 牧 野 逸 郎 (aか2名)

特別部54-131577(3)



A CARLON TO CHARLES

THIS PAGE BLANK (USPTO)